Index of Claims

Application/Control No.

09/580,448

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

SNYDER, SCOTT ANDREW

Art Unit

Examiner

3624

(Through numeral) Rejected Cancelled Allowed Restricted

Non-Elected N Interference

Narayanswamy Subramanian

Appeal Α 0 Objected

					_					ז
Cla	aim	بي		1	Dat	e	,_		_	1
Final	Original	122/06								
		4	+	-	-	H	_	L	_	
	2	$^{\prime\prime}$		\vdash			├-	├	├	1
	2	[]	+	\vdash	-	-	⊢	├	├	┨
	3		+	╁		├	-	├	╁	ł
	1 2 3 4 5		+	⊢	├		⊢	┢		1
	6	 	- -	╁		├	-	\vdash	⊢	ł
	7		+	╁	\vdash	⊢	┝	-	├-	1
	8		+	┢╌	-	┢	├	├	├	ł
	9		+	\vdash	├	├	┢	-	╁┈	ł
	10		+	\vdash	├	\vdash	╁	┢	\vdash	ł
	11		+-	 	\vdash	┢	╁	\vdash	┢╌	1
	12		+	╁	<u> </u>	\vdash	╁	H		1
	12 13		+	╁	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1
	14		+	H	 	\vdash	\vdash	\vdash		
	15		+	t		 				
	16		\top			Ī		 	 	1
	17	_		T					 	1
	18	オ	\top			T	T		_	
	19		十一	T		T		┢	T	1
	20	M	\top	Г	Т	_		Г	T	1
	21	1	\top		Ι-	Г		T	Г	
	21 22	1	1			Г	Т			ĺ
	23	_	\top							l
	24	-	\top							1
	25	4						\Box		
	26									
	27		\perp							
	28 29	/								
	29	V								
	30	1								
	31	ィー								
	32						Ĺ			
	33	/								
	34						L			
	35		4	Щ			L			
	36	/		Ш			L			
	37		_	Ш						
	38		4	Ш			<u> </u>	Ш	Щ	
	39		\bot	Щ			_			
	40	$m{r}$	1	\sqcup			_			
	41	-	4-	\sqcup	\square			Щ	Щ	
	42	4	+-	Н	Щ	_	<u> </u>	ļ.,	Щ	
	43 -		4_	Ш		_	H	Ш	Щ	
	44		+	Ш	\sqcup		Щ		Щ	
ļ	45		┿	Ш	Ш				Щ	
	46	-	╁	$\vdash \vdash$	\Box		L	\sqcup	Ш	
	47	\vdash	+-	Ш		_	<u> </u>	Ш	Щ	
	48	- -	+	Ш	_		L,		Ш	
	49	-	+-	\vdash	_		Ш	Ш	Ш	
1	50			Ш				Ш		

Cla	aim	Ì					Dat	e			
		1700	3		П	П	T	Ť	Т	Т	Т
 	Original	H	ĭ	L		ľ		Ī			1
Final	<u></u>	15	Ņ							ı	1
"	ō	1	۲								1
<u> </u>		1	1	_	<u> </u>	_	L	┖	_	L	<u> </u>
	51 52 53 54 55 56	Ŀ	_								
	52	4	•						Π		
	53	П			Г						П
	54	Π				<u> </u>	Ħ		\vdash		T
	55	H			\vdash		H	1	\vdash		1
	56	H	┥		┢	-	╁	╁	┢	╁	╁
-	57	Н	-		⊢	├	├-	┢	┢	┢	╁
_	57	H	_		 	⊢	⊢	├	├	⊢	
	58 59	П	_		_		_	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	59	Ц	_			_	L.		乚	乚	1
	60	Ц									
	60 61 62 63	Ц			L		L	L	L	L	
	62	П	٦					Γ	Γ		Г
	63	П									
	64 65 66	T	٦		T		T	t	Ι.		
\vdash	65	H	+		-	 	Η-	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	66	H	7		-	-	\vdash			├	┼─
	67	Y	_	-		⊢	├—	\vdash	-		
\vdash	67	-	_		<u> </u>	_	_			<u> </u>	
	68	~	1		_				_		
	69 70		_				_	L			
	70	-	1								
	71		7				Г				
	72 73	┖	7					T			
	73		7	_			Г	\vdash	Т		H
	74	5	7	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
\vdash	75		1		\vdash	\vdash	-	┝		\vdash	\vdash
	75 76		ᅱ		-		-	_	├	-	-
-	70		4		<u> </u>			_	⊢	_	\vdash
-	77	_	4		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>
 _	78 79		4		_	_	<u> </u>	_	_		
	79	L	┙								
	80						L				
	81	Г	٦								
	82		1				\Box				П
	83	Г	1					_	\vdash		Н
- 	84	Н	1		-	Ι	\vdash	┢	-	\vdash	Н
\vdash	84 85		+		H	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	00		+			H	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	86 87	_	4	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	Н
	8/	_	4			_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ы
	88		4	_	ļ	<u> </u>	L	L	L_	_	Ш
	89		┙			L		L	L.		Ш
Ŀ	90										
1	91		1								
	92		7								П
	93		1	_			Н	П	\vdash	-	Н
	94	-	+	一	\vdash		\vdash	Н	-	-	\vdash
 	95	_	+	\dashv	-		-	-			H
\vdash	90	_	4				\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
 	96		4	_	_				ļ	<u> </u>	Щ
\vdash	97		1								Ш
	98										
	99		_ſ]							
	100		Ť								
-		_	_	_	_						لـــا

Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th></th><th></th><th></th><th>- 1</th><th>Date</th><th><u>е</u></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Claim					- 1	Date	<u>е</u>			
101					Г	Г	Ť	Ì	Π	Γ-	П
101	<u> </u>	2		1	ľ	İ	1				
101	Ĕ.	ğ					İ				
101	ш.	ō								l	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			_	├	⊢	_	-	<u> </u>	├	-	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		101	_	_	┡	_	┡	-	┡	╙	Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		102	_	<u> </u>	L		 _	ㄴ	L	ļ_	Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103	_		<u> </u>	_	L			L	\square
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	_	<u>L</u> .	_	Ь.	<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	Щ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		105	<u> </u>		<u> </u>				L.,	匚	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	L	L	辶	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_			<u> </u>	_	L	_	L.	Ш
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	L				L	Ľ	L		Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	L		L_	L	L	L			Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				L					Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111				L	L				Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		l			L	_		_	\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113					L		_	$oxed{oxed}$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114							\Box	匚	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115					Ĺ	Ĺ			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116								Ĺ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
124		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						L			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125						_	<u> </u>		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					L.,	_	_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					L	L	_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							<u> </u>		Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_			$ldsymbol{ld}}}}}}}$		L		Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					Ш	\Box			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					Щ	<u> </u>	Щ	_	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\longrightarrow	133				_	Щ	<u> </u>	Ш	_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	134		_			Ш	Щ.			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	_			Ш	Щ			
138		136	_	_			Щ		<u> </u>		Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\dashv	_		_			Ш	Щ	Щ
140		138					\vdash			Ш	Щ
141		139	_	_	Щ	_	Щ			\square	
142		4 4 4			_		Н			_	\square
143				_	_		\sqcup			L	Ц
144							$\vdash \vdash$	_	_		
145 146 147 148			\dashv			-	\vdash	-			Щ
146 147 148	-						\vdash		\vdash	\square	\square
147							\vdash	-	\vdash		Щ
148			\dashv		-		\vdash		\vdash	-	\dashv
140		14/		\dashv					-		_
		148	\dashv			_	-		-	\dashv	\dashv
150				\dashv		_	\dashv	\vdash	_	-	—
130 1 1 1 1 1		130		i	1				\Box		